



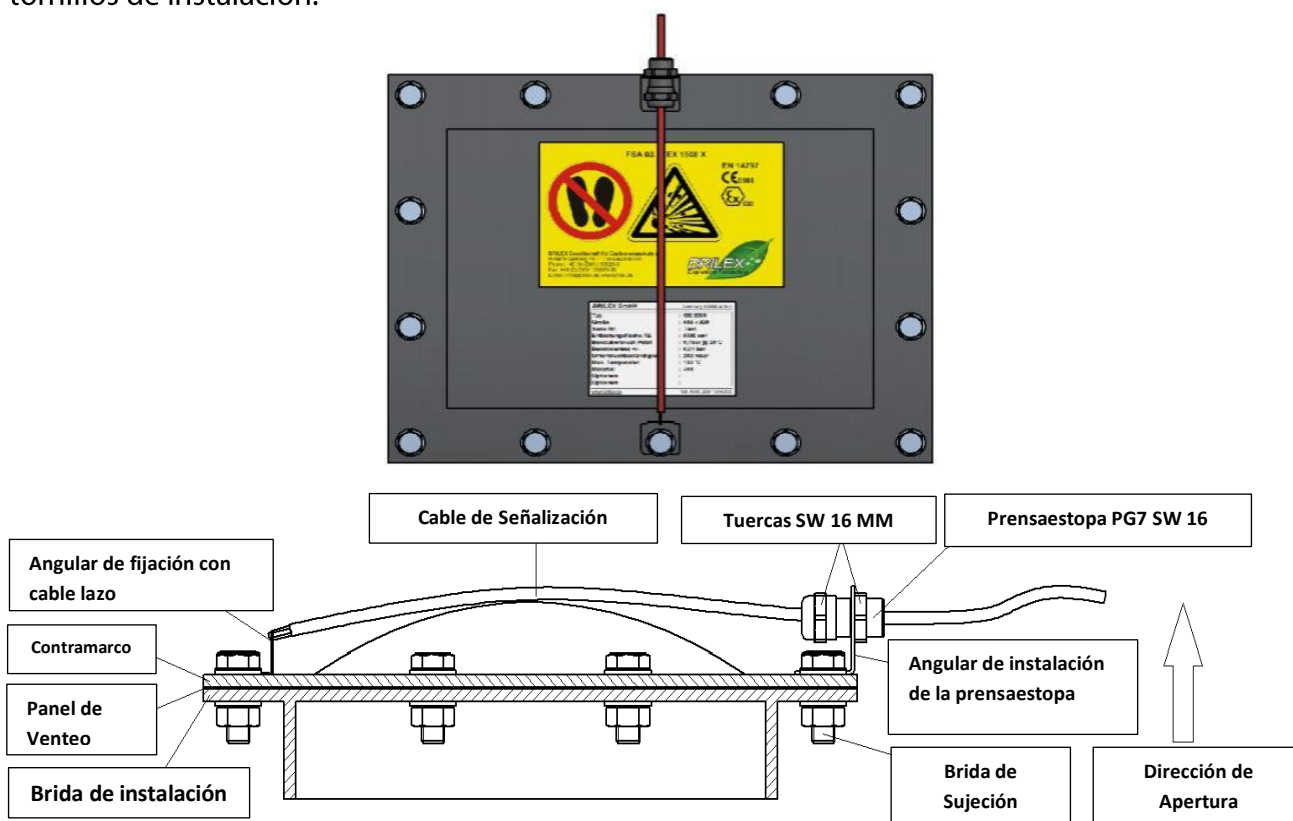
Especialistas en la
prevención y protección
de incendios y explosiones
para la industria.

ATEXPREEN, S.L.
C/Vilamarí, nº 50, 08015 Barcelona
Tel: +34 931.709.260
atexpreven@atexpreven.com
www.atexpreven.com

SE WIRE

Detector de rotura

El detector SE WIRE es un indicador de rotura. Se instala cruzando el panel desde el lado de apertura (etiqueta blanca de características del panel) al lado opuesto, fijándose sobre los tornillos de instalación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Resistencia	Entre 0 y 10 Ω
Rango de temperatura de Operación	-40°C a + 200°C
Cable de conexión	2 x 0,5 mm ²
Longitud del cable	3 m

ATEXPREEN SL es el distribuidor en exclusiva de Brilex para España y Portugal





**Especialistas en la
prevención y protección
de incendios y explosiones
para la industria.**

ATEXPREEN, S.L.
C/Vilamarí, nº 50, 08015 Barcelona
Tel: +34 931.709.260
atexpreen@atexpreen.com
www.atexpreen.com

FUNCIONAMIENTO

Cuando el panel de venteo abre el lazo, el cable rompe, dando lugar a la apertura del circuito eléctrico. Esta señal debe provocar una acción ejecutiva tal como un aviso en panel (visual o acústico) siendo recomendable incluso el paro de la instalación afectada.

INSTALACIÓN

El prensaestopa debe sujetar firmemente el cable para asegurar que el lazo se rompa. Si el detector se instala en zona clasificada ATEX, se debe instalar en un circuito de seguridad intrínseco, por ejemplo a través de barrera de seguridad intrínseca/amplificador separador.

Se suministra

- Cable de señalización, 2 hilos de color rojo de 0,5 mm² de 3 metros de longitud.
- Ángulo de fijación del cable lazo.
- Ángulo de fijación para la conexión de la Prensaestopa PG7.



Cable lazo panel por lado estrecho



Ángulo de fijación lazo